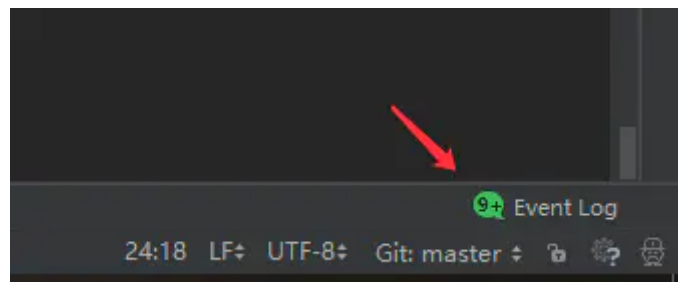


查看当前所在分支

场景：在多人开发中，需要在主分支的基础上创建一些分支分配给小团队或个人去开发，然后小分支上的小功能开发完毕之后，再merge（合并）到主分支。

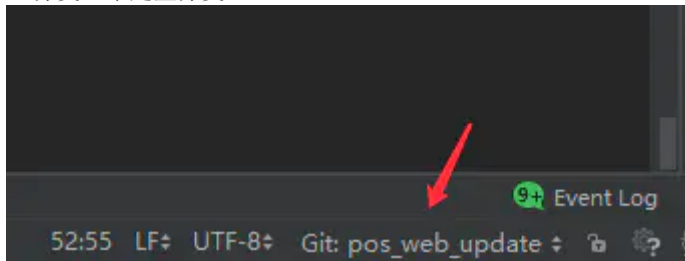
1.查看当前所在的分支

下图1.1中是 master 主分支



1.1当前处在主分支

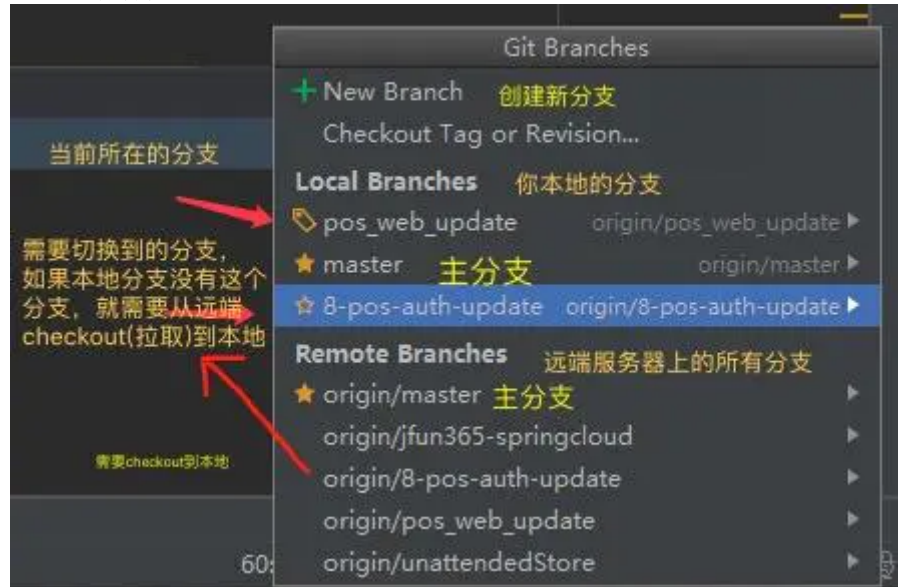
下图1.2中是 pos_web_update 分支，不是主分支



1.2当前处在pos_web_update分支，不是主分支

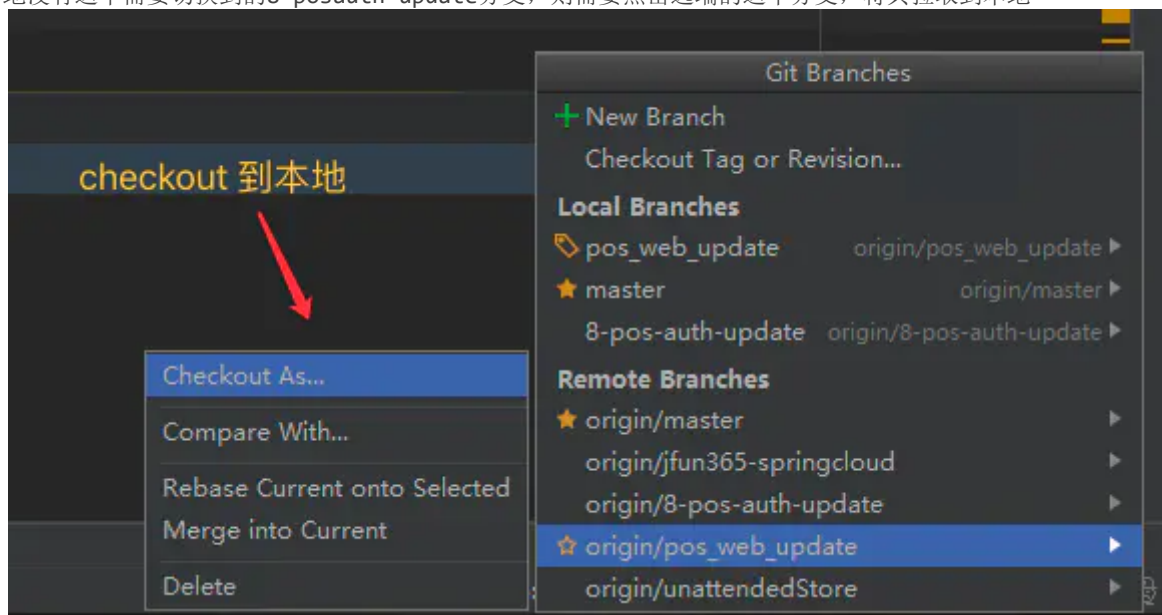
2.需要切换到为了修改项目而创建的新分支，这个分支可以在git上创建，例如当前情况是需要切换到8-posauth-update分支

点击上图中的Git：XXXXX进行切换



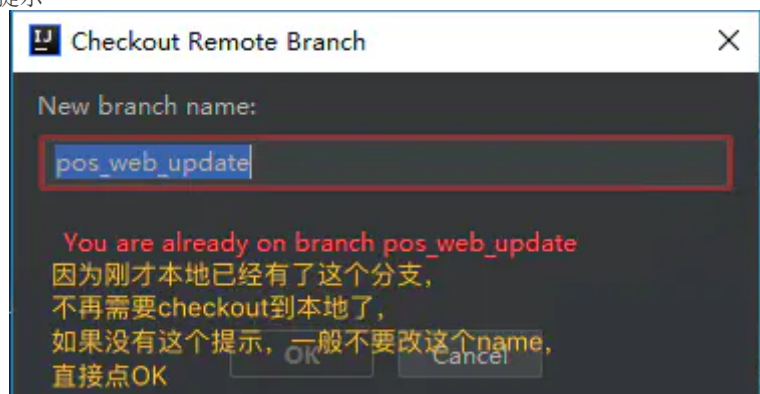
2.1当前所有可见的分支

如果本地没有这个需要切换到的8-posauth-update分支，则需要点击远端的这个分支，将其拉取到本地



2.2将远程的分支checkout到本地

出现以下修改名称的弹框提示



2.3点击OK即可切换到这个分支

如果本地已经有这个分支了，直接Checkout切换即可

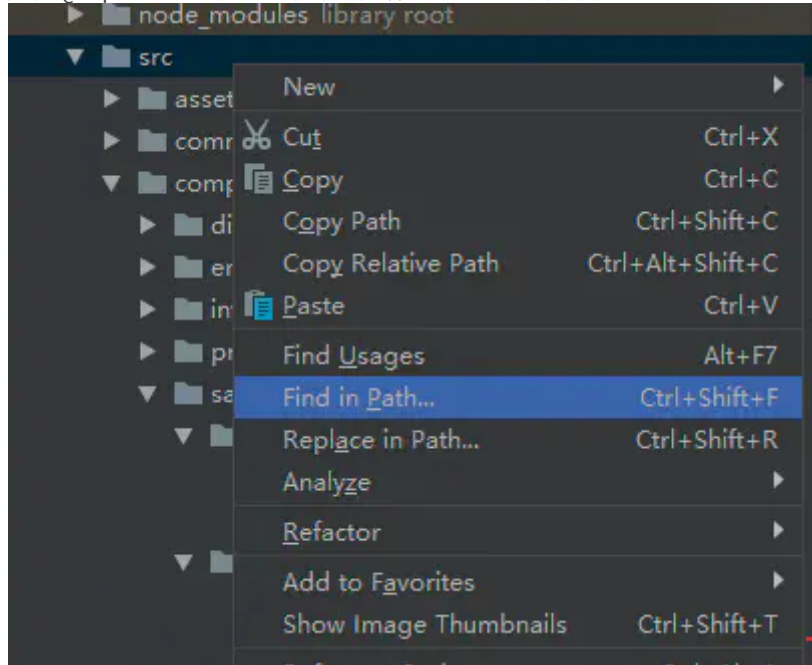
2.4直接在本地的分支之间切换

3.修改代码...

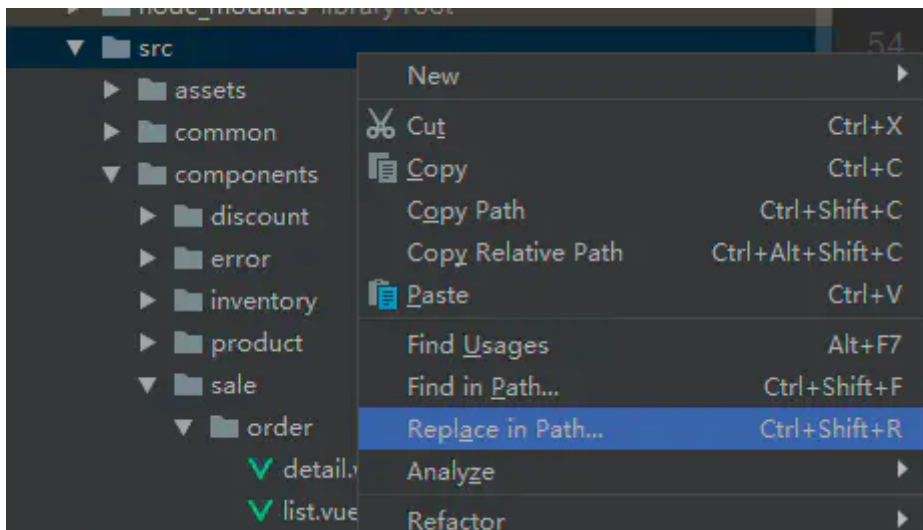
3.1 例如前端当前更新了element-ui这个框架，升级到了2.4.6，则需要修改一点东西

3.2 el-table 组件的展开每行的时间绑定属性由@expand改成了@expand-change

3.3 在项目路径中全局搜索“@expand”，右键你想搜索的文件目录，此处例子为src

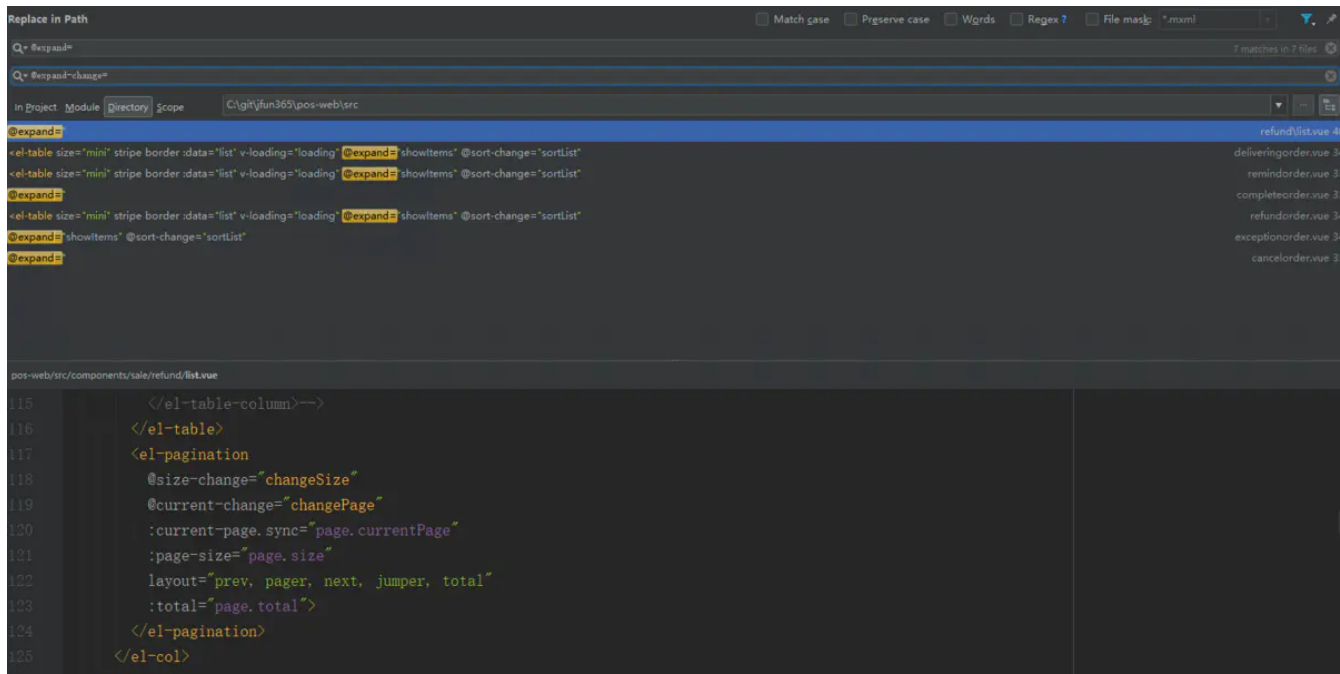


3.3 右键你想搜索的文件目录



3.4 或者选择全局替换

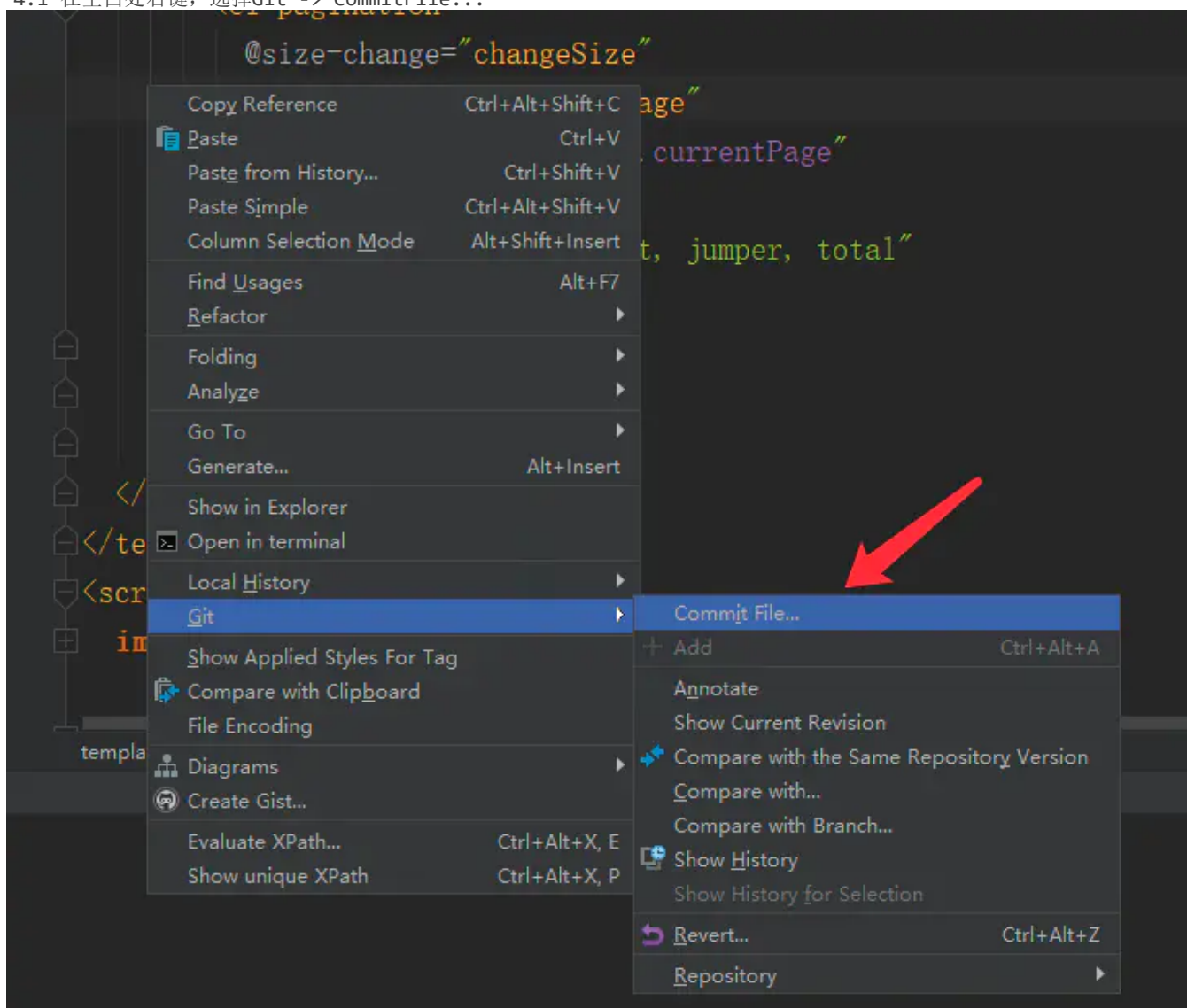
3.5 Replace 或者 Replace All



1041536219655_pic_hd.jpg

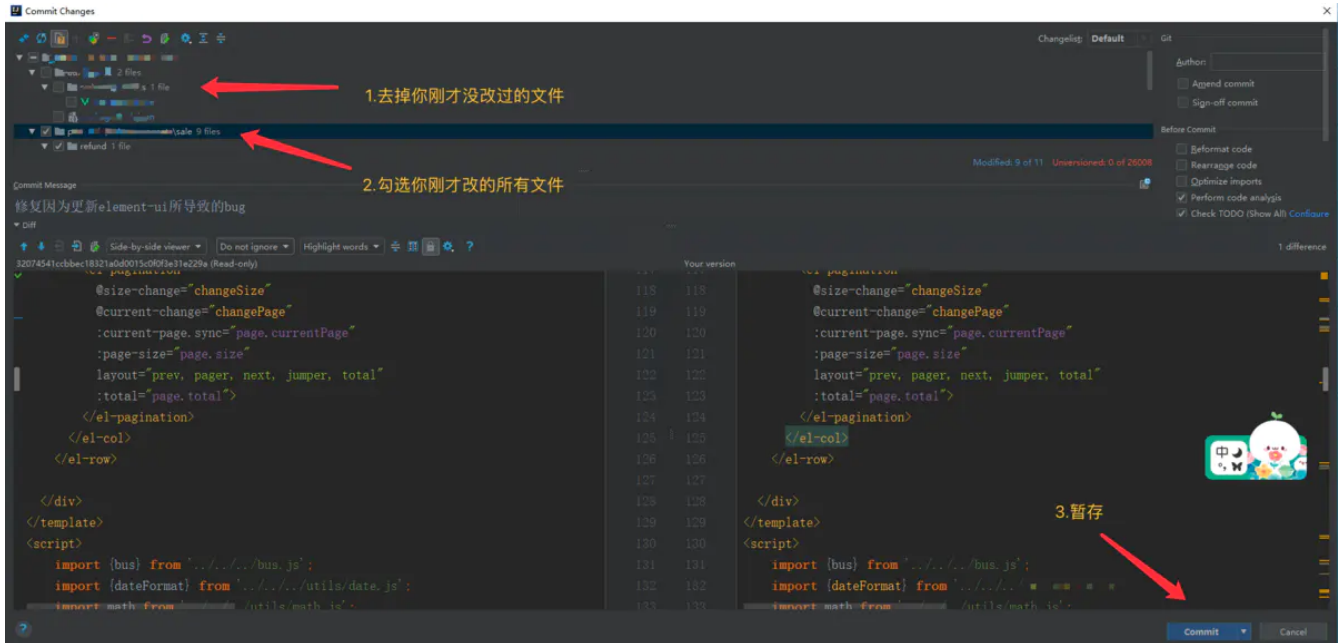
4. 暂存到本地git服务器

4.1 在空白处右键，选择Git -> CommitFile...



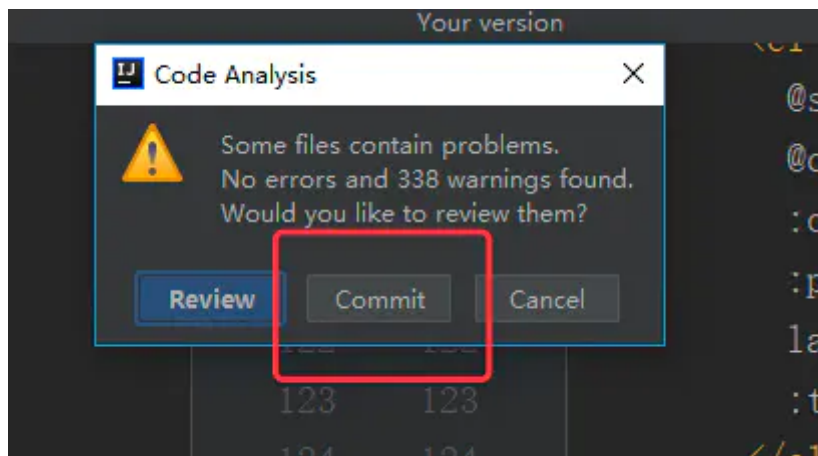
4.1 暂存到本地git服务器

4.2 commit



4.2 commit

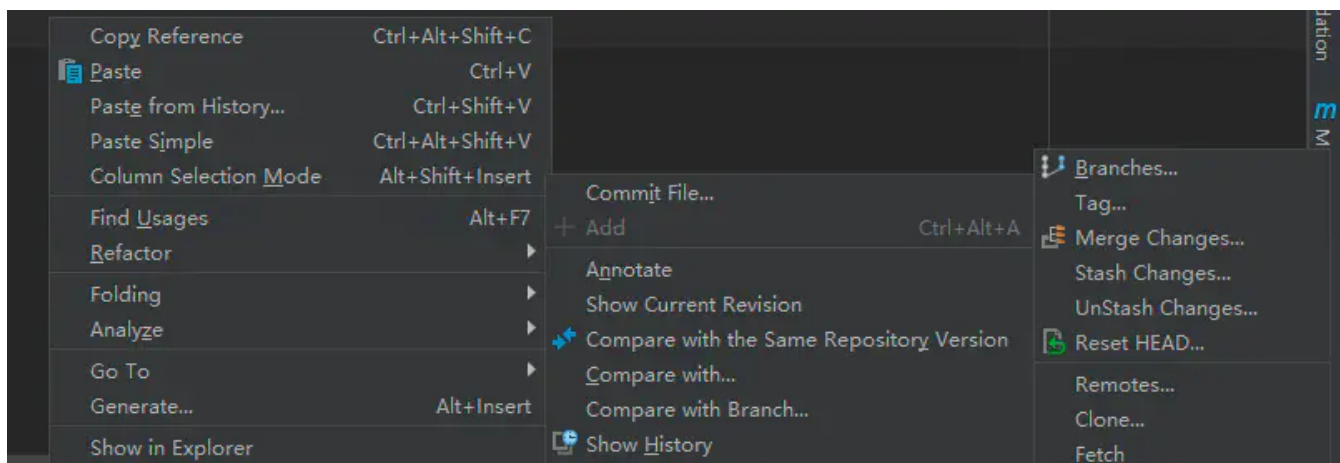
4.3 继续commit



4.3 继续commit

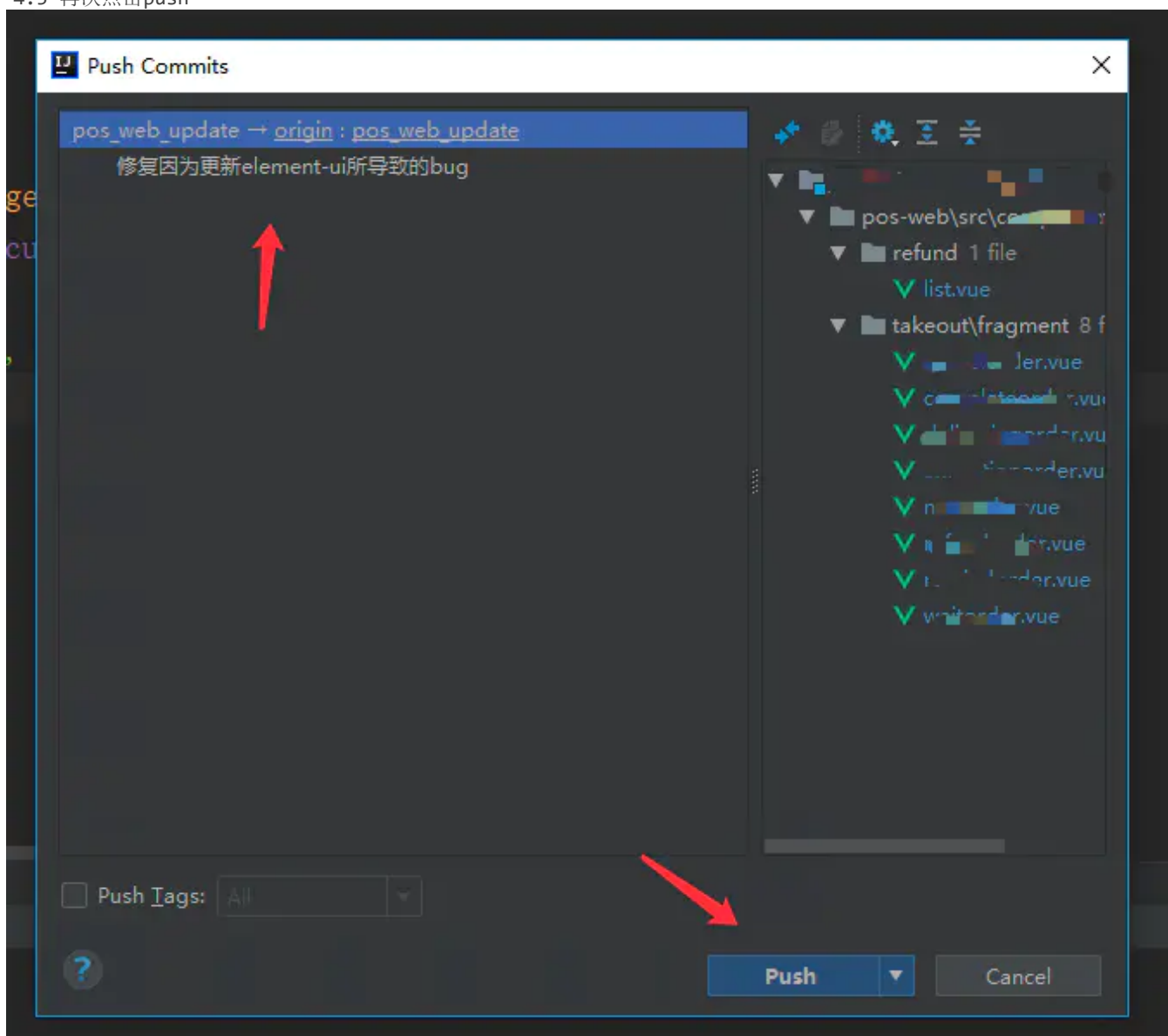
4.4 推送到远端git服务器

注意：可以先commit多次（可能改了多个地方）到本地git服务器，再push一次性到远端的这个分支上，这里直接push



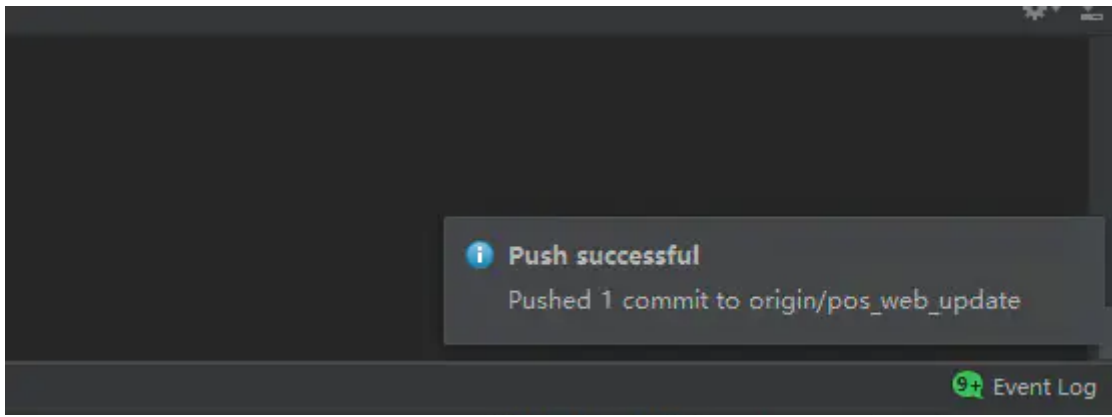
4.4 推送到远端git服务器

4.5 再次点击push



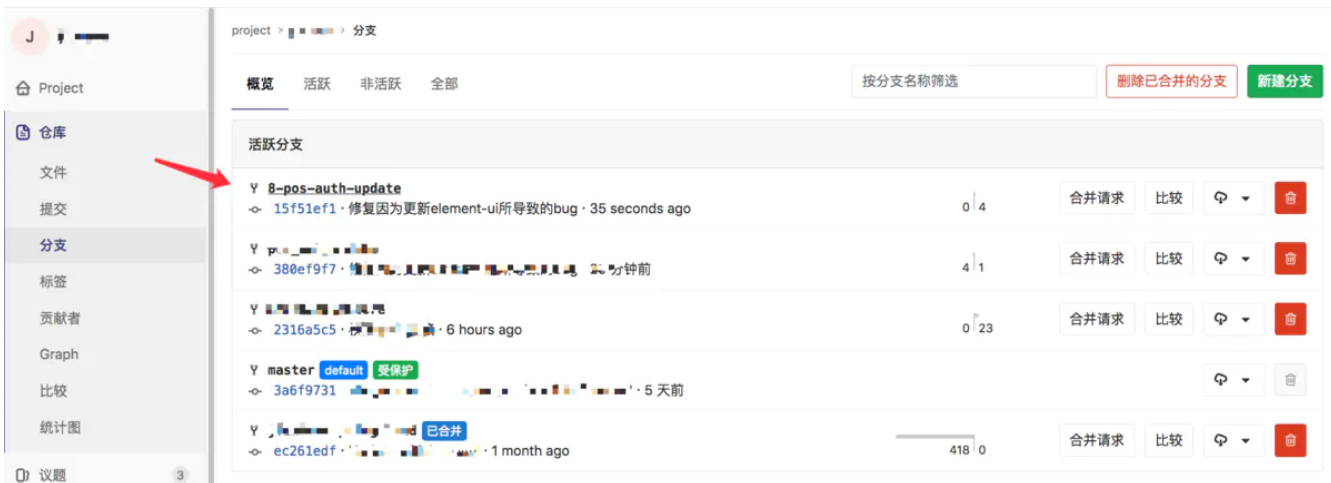
4.5 再次点击push

4.6 显示提交成功



4.6 显示提交成功

5.大功告成，即可在gitlab上的可以看到提交的内容



1131536221645_pic_hd.jpg



1141536221862_pic_hd.jpg